PAT-NO:

JP401319574A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01319574 A

TITLE:

HIGH CORROSION RESISTANT COATING COMPOSITION

PUBN-DATE:

December 25, 1989

INVENTOR-INFORMATION: NAME MURASE, MASAJI MUKOHARA, FUMINORI KURISU, TAKAO

INT-CL (IPC): C09D005/08

US-CL-CURRENT: 524/408

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the subject composition for preventing corrosion of steel material in an environment such as wetting, high temperature or electric corrosion prevention containing a specific ratio based on resin solid component of a mixture of carbon powder, aluminum oxide and vanadium oxide.

CONSTITUTION: (A) 100 pts.wt. resin solid is blended with (B) 1-50 pts.wt., preferably 20-40 pts.wt. mixture of (i) 1 pt.wt. carbon powder, (ii) 30-50 pts.wt. aluminum oxide AlO<SB>x</SB> (1&ex,&ex) and (iii) 30-50 pts.wt. vanadium oxide shown by the formula VO<SB>x</SB> (1.5&ex,&ex).

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

----- KWIC -----

Document Identifier - DID (1):

JP 01319574 A

DERWENT-ACC-NO: 1990-041693

DERWENT-WEEK: 199006

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE

Anticorrosive coating compsn. for steel - contg. carbon powder, and aluminium and vanadium oxide(s) in resin

PRIORITY-DATA: 1988JP-0150176 (June 20, 1988)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC JP 01319574 A December 25, 1989 N/A 005 N/A

INT-CL (IPC): C09D005/08

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 01319574A

BASIC-ABSTRACT:

An anticorrosive coating compsn. comprises 100 pts.wt. of resin solid and 1-50 pts. wt. of a mixt. which consists of 1 pt. wt. of carbon powder, 30-50 pts. wt. of Al oxide of formula A10x (x=1-2), and 30-50 pts.wt. of V oxide of formula V0x (x=1.5-2.5.

Resin is pref. epoxy, phenolic, silicone or polyurethane and more pref. heat curable resin which forms three-dimensional crosslinked film. Carbon powder is amorphous carbon having a dia. of several tenths to several hundreds micron. Al oxide is pref. Al 203. V oxide is a non-stoichiometric opd.

USE/ADVANTAGE - The coating is suitably used for anticorrosive coating of steel substrates in the atmos. of high humidity and temp, and protected electrically, this coating has good adhesion and does not peel off even under severe conditions. So. long service life is secured.

	KWIC	
--	------	--

Document Identifier - DID (1):

JP 01319574 A

(9) 日本国特許庁(JP)

1 特許出願公開

②公開特許公報(A) 平1-319574

@Int. Cl. 4

識別記号 POE

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)12月25日

C 09 D 5/08

7038-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

50発明の名称 高防食性被覆組成物

> ②特 爾 昭63-150176

20出 類 昭63(1988)6月20日

正 次

千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本 部内

@発明者 文 典 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

何2発 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本 部内

の出 顕 人 川崎製鉄株式会社 兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

では餌材に至る被関の欠陥部が存在すると、被関

1. 発明の名称

高防食性被腳腳成物 2. 特許請求の範囲

樹脂間形分 100重量部に対し、炭素粉末1重量

卵、At0x(1≤x≤2)で表されるアルミニウム 酸化物30~50重量部及びVOx (1.5 ≤ x ≤ 2.5)で表

されるバナジウム酸化物30~50度量能との混合物 を1~50重量部含有させてなることを特徴とする

高防食性被價組成物。

3. 発明の詳細な説明 <産業上の利用分野>

本発明は、高防食性被覆組成物に関し、さらに 詳しくは提携および高温、電気防食下等の環境に

おける鋼材の腐食を防止する被関組成物に関する **ふのである**

<従来の技術>

被覆網材は、海洋、一般混凝環境下では、年化 し劉烈を起こす。また高温下、電気防食下のもと の宅化や被理制の劉彦が促進されることは多く知 られている。この原因は飼材の腐食反応もしくは 電防下ではカソード反応により生成したアルカリ

あるいは被覆材を透過した水等により、昇間の結

合が劣化させられることによると考えられている。 ところで、従来から被覆材の剝離、劣化を助止 する手段として被類材に種々の添加材を加える方

法や、網材間に特殊な下抵処理を行う方法が提案 され、そして実施もされている。

前者としてはガラスフレーク、アルミニウム粉。 タルク等の属平頼料を添加し、物質の透過を遅延 させる方法やイオン交換組脂を添加し、各種イオ

ンの透過を防止する方法が提案されており、後者 としては一般的にクロメート処理。リン酸塩処理

挙がすでに各所で実施されている。 しかしながら、前配した被撲鋼板の接着劣化の

防止接は、それなりに有効な方法ではあるが、剝 難および接着劣化を完全に抑制することは困難で あった、倒えば、ガラスフレーク第の表現初側師 料を用いた場合には、制制や映帯劣化を選延させ を返したはできても、例えば100時間以上及間的 機関にに耐えるない、クロノート発程等の実施 処理は、制制および情帯劣化に対するその温度体 存性が大きいことから、変温材度ではすぐれた性 能を示しても高温(100~90℃)の環境下ではその 劣化の度やいが大きくなっている。

<発明が解決しようとする課題>

本発明はあらゆる温度範囲の褶潤環境下において、また電気防食下においてすぐれた耐到難性、耐 接着劣化性能を持つ高助食被環組成物を提供するものである。

<課題を解決するための手段>

そこで、本見明着らは前記した問題点を解決すべく規選所現を重ねた結果、更素とアルミッカム 酸化物とパナジウム機能や他との特定の割合の混合 物を含有せしめた性料組成物が、被援物と照材の 接着方式なよび到極の脚形に顕著な効果を決定す ことを見出し本発明を完成するに至った。

即ち、本発明は楊鵬閻形分 100 職量部に対し、

Sx≤2.5)で表されるパナジウム酸化物30~50 重量部との複合物を J~50重量部含有させてなる ことを特徴とする高防女性被頂組成物である。 <作 用> 本発明において用いられる樹脂成分は一般に強

炭素粉末 1 重量部。A40。(1 ≤ x ≤ 2) で表され

るアルミニウム酸化物30~50重要部及びvo. (1.5

本発明とおいて用いられる場面成分に一般に覧 会に移なびブライマーとして用いられる場面であ れば特を開定されることなく、単独変しくは2様 以上組合わせて使用でき、例えばエポキシ樹脂。 クールエポキシ樹脂。 ポリウレタン樹脂。エポキ シウレタシ樹脂。フルチ 間間。 ポリエステル樹脂。 カール一根間。 シリコーン樹脂。フェ素制 別、残素ゴエ系樹脂等の天然又は合成樹脂。ポイ ル情等の取合油が挙げられる。これらの砂酸の中 で、 数酸物は物に打造なり間に利用された。 別で、 数では、 数では多で使れるエポートが 別で、 数ので、 数では多で使れるエポートが 別で、 2000年の、 2000年の、 2000年の、 2000年の、 2000年の、 2000年の、 2000年の 2

階組成物である。

本発明に用いる物本の設策とは無定期収棄を指 す。これは従来の開業株のうち、はっかりした結 品収録を示さないものの総称である。この制定形 使用の初末の独体は、0.数m一数円m程度が好ま とく、この技体の細胞は過密解料として用いられ ている配面である。

本売別において投業と概合して用いられるアルネニの上版化物はAdo、(1メビミ)で表きれるのが検用できるが、主にはAdo、(2、元素されるアルミ・が好ましい。同様に風音するパチジウェ化合物は10、で示したとき 1.5名 x 至2.5 の前回に ある 仮数配化 かるも、 たって 出版を仲立 1.5 ここに さっていい、 又定もしく は何東定文 他 化物として は 70、(x - 2、1)、 x_{00} 、(x - 2、5)等をギザることができ

アルミニウム酸化物およびバナジウム酸化物は、 炭素と混合して使用されるが、その混合割合は炭 来1 度豊郎に対して大・30~50度景部の報節である。配合量が大・30度景部上隔では判断の物所効果が寄しく保下する。他方いずれかが50度豊部と報えると接着なおよび例解を即例する効果が労り、興材の限金を提覧する。

かくして得られるアルミニの人間化物およびバナジラム間化物との混合物を出版に配合するには 公知のの物数率など分析工匠はより容易に行う ことができる。係組合物の配合制令は側周囲那分 100 変種部に対し1~50度重都、計ましくは20~ (40度類の範囲である。配合量が1度量部本摘で はまとんど使者等におよび時間即刻の効果が貼め られない。他方50重要部を担えると塑料形成が帯しく間まとな さばかりてなく様下する。

以下、本発明を実施例により詳細に説明する。 < 実験例>

炭素粉 (高純度化学研究所製造) 1 重量部に対し、At*0。 (高純度化学研究所製造) 50重量部。 V*0。 (高純度化学研究所製造) 50重量部を混合し、 乳ばらでくだいた後、150メッシュのよるいを選 し、じっない。 "103歳の前刊を得た、沈いでエ ボキン様間(他化シュル社製造) 100鬼型前に対 し、上形研刊を10重量部指加 レベアルギールミルで で15で15年間分散を行った。この主用に硬化剤を 50取量部指加し、8 ルカリカ間マブルボールミルで 減合した後、向処理としてショットプラスト処理 をした効能等週間版にクロメート(コスマー100、 関西ペイント戦 250収に/パロ製店景) 設理を行ったものと、行わないものそれぞれに50m型市した。

比較材として、前記の提集物。 44:0。および v:0。粉をおのおの前記と同様に前記の樹脂 100重 世部に対し30重量部単独で添加したもの、および 何も経施しないものを作製した。

実施例で作製した被覆材について以下の翌領で 防食性を評価した。

1. 除核剝離試験

試験片1の中央に側隔上に至る5 m ≠の穴をあ け第1 図に示すように試験片を組み上げた。図中 のファリル製容器5の中に3 34 KL材能を入れ、 関係機能を指揮として-1.5 V vs. SCEの電位 を負荷する。なか、付金対極くと類似との電位を は 3.3 V 一定とした。採製温度は実施 (20で) か よび約0である。30日後に試作を回収し、最初に 人工的に配砂た5m eの の はより、強度が必別域している距離から制趣回根を第2 世に示したように 求めた、削難回線(人)の非出式は以下のとかり 不みる。

$$A = \left[\frac{n_1 + n_2}{4}\right]^{\frac{1}{n}} = \pi + d^{\frac{1}{2}}$$

2. 温水浸渍试验

上述の試験片をおのむの2 cm×10cmに切り出し、 60でおよび80での減水中に1000時間浸漬し、その 後90* 製器試験を行い浸漬後と浸漬前の接着強度 の比を求めた。

3. 温度勾配を設けた浸漬試験

第3個に示すような装置に試験体1をセットし、 ガラス製容器12の右側(装頂側)には3分Mact裕 液を入れ、左側にはイオン交換水を入れる。右側

8

と物語 ス ス ス ス ス

試験結果

実施例の試験片および比較材についての除極制 概試験による制難面積、優積試験による接着效度。 および温度勾配下での提載試験による接着效度を 要1、2に示す。

			##	1 (90,	表 1 (クロメート処理者り)	5		
	8	1	100	ş	報用報	新衛型製田袋	199	温度の
	æ	e e	ž	t	翔	, 8	KUU A 其 文章	
建	C. A4503 . V105	V.0.			F-002	7007	% 88	8
HAM	υ				P=022	2300-4	% 09	۵
委当	A4101				2404	2400ml	45 %	9
H	1,0,1				2004	1000	% 98	12
1000	ない				300€	2000=4	83	0
137	DOM: SOME STATE OF	- Spinge	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	式製造の接着強度				
Ś	A.C.C. Symptometer	4	初期のお	初間の接着強度				

			₩	表 2 (90.	(クロメート処理無し)	3			
	Я		1		医数量级数	機器機	温水烧锤		监
	2	3	œ.	ŧ.	56 (M)	8 5	東県 東 東 東		***
磁放	C, A103 . 1105	. V103			220ml	3804	73 %	ŝ	% \$
HASS	υ				F-007	3000mDXE	ž	0	%
推	Afrita.				(20m)	3000mB)	%	0	ж
114091	V20.5				2802	3000mUNE	3%	12 %	%
LAKSH	ない				4004	3000年006	×	۰	%
4.451.		の政権が研究	1048314	接受強度					

1.1

5…アクリル製セル、6…参照電極、 7 … 初 和 孔 、 8 … 脓 腺、 9 … 鋼 板、 10…温度計、 11…棒状ヒーター、 12…ガラスセル、 13…クランプ、 14…押え金具、 15…冷却管。

クロメート処理がある場合、ない場合、ともに 比較例に刺して優れた性能を示す。このように従 米は窓機運情および高温域と限定されて良い性能 を示す被覆組成物は存在したが、木発明のそれは 全温度域にわたってすぐれた性能を示す被覆組成 物であることが分かる。

<発明の効果>

被環性能の試験結果より明らかなように、木発 明の被獲材は、耐接着劣化性能や耐制期性にすぐ れており、これらは防食被膜の寿命をより延長す るものであり、より厳しい環境にも十分耐えられ る高助食性被照材である。 4. 図面の簡単な説明

第1回は除板剝離試験装置、第2回は除板剝離 而積制定方法を示す図、第3回は温度勾配浸漬試 株装置の新画図、第4図は90° 計測試験装置の提 帝国である。

1 …被環鋼板、 2…ポテンシャスタット、 3 …塩 梅、 4 … 白金対極、

1 2

特許出順人 川崎製鉄株式会社 1 3

--560---

